

نموذج اختبار (١)

السؤال الاول:

(١) أوجد:

د	ج	ب	أ
$\begin{array}{r} 6 \\ 4 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.972 \\ 66451 + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ 9 \overline{) 81} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43910 \\ - \dots\dots\dots \\ \hline 7325 \end{array}$

(٢) أكمل:

- أ- العدد التالي للعدد ٦٣٩٩٩ هو
- ب- ٧٥٠٣٢ = ع ، آ ، ف
- ج- القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد ٤٢٦٠٠ هو
- د- خمسة عشر الف وخمسة عشر = (بالحروف)
- هـ- يوجد قاعدة في المنشور
- و- نوع الزاوية التي قياسها ١٨٠° هو
- ز- اصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٢، ٤، ١، ٠، ٦ هو
- ح- ٢٨ ÷ ٧ =

www.khawagah.blogspot.com



مدونة خواجه
ترحب بكم
وتتمنى لكم أحلى الأوقات
كل عام وأنتم بخير



- ط- العدد السابق للعدد ٤٦٦٩٨ هو
- ي- ٣٠٠٠ عشرات = مئات .
- ك- ٩٩٩ + ٣٥٦٥ = + - =

السؤال الثاني:

(١) أحمد يريد أن يوزع ٦٤ قطعة حلوى علي ٨ من أصدقائه. فكم نصيب كل واحد ؟

.....

٢) اختر الاجابة الصحيحة :

- أ- $٦٣ \div ٧ = ٩$ ، ٧ تسمى
 ب- القيمة العددية للرقم ٥ في العدد ٤١٢٥٦
 ج- يوجد رأس في الكرة .
 د- 
 هـ- \overline{AB} هو
 و- قياس الزاوية الحادة ° ٩٠
 ز- أقرب عدد لـ ٨ هو
 ح- $٣٥٦٧ + ٢١٨٩ = ٢١٨٩ + ٣٥٦٧$
- (المقسوم ، المقسوم عليه ، خارج القسمة)
 (٥٠ ، ٥٠٠ ، ٥)
 (٤ ، ٠ ، ٣)
 ()
 (خط مستقيم ، شعاع ، قطعة مستقيمة)
 (اكبر من ، اصغر من ، تساوى)
 (١٠ ، ٠)
 (دمج ، إبدال)

السؤال الثالث:

١) رتب ترتيباً تنازلياً :

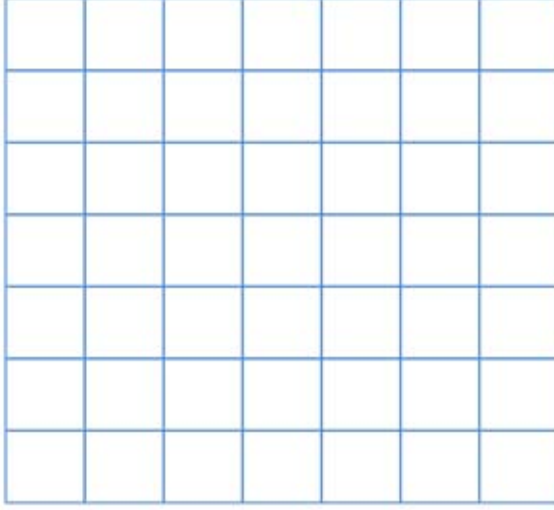
٩٩٩ ، (٣٢٤ + ٧٠٠٠) ، ٧٥٣٤٢ ، (٣٢٤ + ٥٠٠٠) ، ٧٥٣٢٤

..... ، ، ، ،

٢) قارن :

- أ- $٦٠ + ٨٠٠٠$ $٦٠٠ + ٨٠٠٠$
 ب- القيمة العددية للرقم ٠ في العدد ٤٦٦٠ القيمة العددية للرقم ٠ في العدد ٢٠٤٣
 ج- ٠×٨ $٠ + ٨$
 د- ٢ الاف ، ٢مئات ، و اثنان ٢٢٢٠
 هـ- ٩×٦ ٦×٩

السؤال الرابع:



١) باستخدام الشبكة التربيعية ارسم المربع أ ب ج د

حيث أ ب = ٥ وحدة ثم اكمل :

الاضلاع هي،،،

ب ج = وحدة ، ج د = وحدة

٢) ضع دائرة حول الأشكال المتطابقة :



٣) ارسم س ص ع و التي قياسها ١٣٠° ثم اكمل :



• نوع الزاوية هو.....

• اضلاع الزاوية هما،

• رأس الزاوية هو.....

نموذج اختبار (٢)

السؤال الأول:

أ-

$$\begin{array}{r} 64582 \\ - 45896 \\ \hline \end{array}$$

ب- اكمل

• $63425 = \dots\dots\dots م$ ، $\dots\dots\dots ف$ ، $\dots\dots\dots آ$

• الكرة لديها $\dots\dots\dots$ قاعده

• العدد الواقع بين ٤٨١٩ ، $\dots\dots\dots$ ، ٤٨٢١

• $\dots\dots\dots = 8 \times 3$

• قياس الزاويه المستقيمه هو $\dots\dots\dots$

• $1043 + \dots\dots\dots = 6321 + 1043$

• $\dots\dots\dots = 30 م$ ، $15 آ$ ، $20 ف$

• $\dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = 4568$

• $32219 + 10001 = 32219 + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ (استخدم حساب عقلي)

السؤال الثاني:

أ- رتب تصاعدياً :

١٠٠٠٠ ، (٥٦٩ + ٢٠٠٠) ، اصغر عدد مكون من ٤ ارقام مختلفين ، ٩٨٧٦ ، ٩٩٩

..... ، ، ، ،

ب - اختار مما بين القوسين :

- أكبر عدد مكون من خمس ارقام مختلفين هو (٩٨ ٧٦٥ - ٥٦ ٧٨٩ - ١٠ ٢٣٤)
- اربعون الفا ومائتان وستون..... (٤٠ ٢٦٠ - ١٤ ٢١٦ - ٤٠ ٢١٦)
- $\overleftarrow{أ ب} = \dots\dots\dots$ (قطعه مستقيمه - شعاع - خط مستقيم)
- $٨ \div ٦ = ٨$ ، ٨ تسمى (المقسوم - المقسوم عليه - خارج القسمة)
- ( ،  ، )

السؤال الثالث:

أ- ادخرت مني ٣٤ ٢٥٥ قرشا وادخرت اختها ساره ٢٥ ٧٥٠ قرشا . ما هو الفرق بينهما ؟

.....

ب- قارن :

- | | | |
|-------------------------|----------------------|----------------------------|
| • قيمه ١ في ١٠ ٢٣٤ | <input type="text"/> | • اصغر عدد مكون من ٤ ارقام |
| • قياس الزاويه الحاده | <input type="text"/> | • قياس الزاويه القائمه |
| • عدد الحواف في المنشور | <input type="text"/> | • عدد القواعد في المكعب |
| • ٧×٦ | <input type="text"/> | • ٨×٨ |
| • اصغر عدد مكون من | <input type="text"/> | • اكبر عدد مكون من |
| • ٥ ، ٧ ، ٠ ، ٢ ، ٤ | | • ٥ ، ٤ ، ٠ ، ٧ |
| • قيمه الصفر في ٦ ٣٠٥ | <input type="text"/> | • قيمه الصفر في ٦ ٠٣٥ |
| • $٤ \div ٤٠$ | <input type="text"/> | • ٥×٢ |

السؤال الرابع :

أ) قس الزاوية س ع ص ، ثم اكمل :

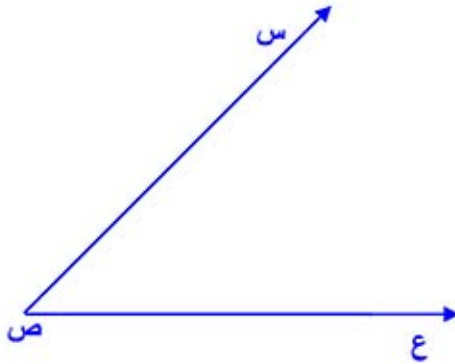
أ- نوع الزاوية :

ب- اسم الزاوية : ، ،

ت- ذر الزاوية ،

ث- رأس الزاوية

ج- قياس الزاوية



ب) ضع دائرة حول الأشكال المتطابقة:



السؤال الخامس :

(١) ارسم المستطيل أ ب ج د باستخدام الشبكة التربيعية

حيث أ ب = ٥ وحدات ، ب ج = ٣ وحدات ثم أجب :

أ) كل ضلعان متقابلان في الطول .

ب) الأضلاع هي ، ، ،

ج) أ ب = ، ب ج =

(٢) أكمل :

١- العدد التالي للعدد ٨٧٩٩٩ هو

٢- ٢٣٥٦ ، ٣٤٥٦ ، ٤٥٥٦ ، ،

٣- أكبر عدد مكون من ٥ أرقام هو

٤- ٣٠٣٠ ← (اكتب بالحروف)

٥- ٩٧٩٧ - ٧٩٧ =

(٣) من أنا :

- أنا أملك ٣ أوجه مستطيلة
- أنا أملك ٦ أوجه مربعة
- أنا أملك ٤ رؤوس
- أنا أملك ٥ رؤوس
- أنا لا أملك قاعدة

www.khawagah.blogspot.com



مدونة خواجه
ترحب بكم
وتتمنى لكم أحلى الأوقات
كل عام وأنتم بخير

نموذج اختبار (٣)

السؤال الاول :-

أ- أوجد أ:-

$$\begin{array}{r} 9191 \\ 71817 + \\ \hline \end{array}$$

ب- أ-

$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

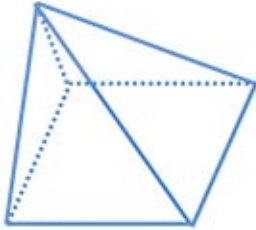
ج- أ-

$$\begin{array}{r} \\ 7830 - \\ \hline 16229 \end{array}$$

د- أ-

$$\begin{array}{r} \\ 0 \quad 40 \\ \hline \end{array}$$

ب- أكمل :



الشكل المقابل يسمى

ويحتوى على أوجه

حرف.....

رؤوس.....

قاعدة

السؤال الثانى :-

١) ارسم الزاوية $\angle A > \angle B = 80^\circ$ ثم اكمل:

- اسم الزاوية.....،،
- رأس الزاوية
- اضلاع الزاوية.....،
- نوع الزاوية



(٢) رتب ترتيبا تنازليا :

٢٠ ألف ، ٣٩٨٧ ، (٢٠٠٠ - ١٢٣٤) ، (اكبر عدد مكون من ٥ ارقام)

..... ، ، ،

(٣) اختر الاجابة الصحيحة :

- أ- احدى عشر الفا و اثنى عشر =
ب- ٣٤٥٢ - ٤٥٢ <
ج- ٣٠ ÷ ٣ = ١٠ ، ٣ ، ٣٠ تسمى
د- هناك رأس فى الهرم الثلاثى.
هـ- ٢ + ٩ + ٠ + ٦ =
و-  نوع هذه الزاوية هو
- (١١٢١ ، ١١١٢٠ ، ١١٠١٢)
(٢٩٩٩٩ ، ٣٠٠٠ ، ٢٩٩٩)
(المقسوم - المقسوم عليه - خارج القسمة)
(٤ ، ٦ ، ٥)
(٦٩٠٢ ، ٦٩٢ ، ١٧)
(مستقيمة ، حادة ، منفرجة)

السؤال الثالث:

(١) أكمل:-

- أ- ٣٣٤٥٦ ، ٢٣٤٥٦ ، ، ، (أكمل بنفس التسلسل)
ب- ٧٥٦٢١ = + + +
ج- ٧٠٠٠٠ + ٥٦ =
د- العدد السابق للعدد ٨٨ ٠٠٠ هو
هـ- له قاعدتين مثلثتين .
و- ١٢٣٤٥ + ١٠٠١ = ١٢٣٤٥ + + = (أكمل باستخدام الحساب العقلى)

(٢) على معة ٥٦٣٢١ جنية. اشترى فستان و حذاء و ساعة بمبلغ ١٦٧٢ جنية.

فكم تبقى معة ؟

السؤال الرابع

(١) ضع علامة (✓) أو (×) :

- المكعب و متوازي المستطيلات مختلفان في عدد الرؤوس ()
- أب أب أب أب ب ب ب ب (في نفس التسلسل) ()
- قياس الزاوية الحادة $90^\circ < 90^\circ$ ()
- قياس هذه الزاوية هو 120° ()
- في المربع كل ضلعين متقابلين متساويين ()

(٢) أكمل:

أ- $3567 + 2189 = 2189 + \dots$

ب- $(\dots + 5389) + 2156 = 5389 + (\dots)$

ت- $73505 = \dots$ ، ف \dots ، آ \dots

ث- $6 \times 8 = \dots$ ج- $7 \div 35 = \dots$

ح- $8 \div 24 = \dots$ خ- $8 \times 5 = \dots$

السؤال الخامس: قارن :

- | | | | |
|-------------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|
| أ- قيمة الرقم ٨ في العدد ٢٨٧٦ | <input type="text"/> | قيمة الرقم ٨ في العدد ٨٠٠ | <input type="text"/> |
| ب- ٥٠ ، أ ، ٥٠ ع | <input type="text"/> | ٥٠ ، أ ، ٥٠ م | <input type="text"/> |
| ج- قياس الزاوية الحادة | <input type="text"/> | قياس الزاوية المنفرجة | <input type="text"/> |
| د- $17233 + 29222$ | <input type="text"/> | $29222 + 17233$ | <input type="text"/> |
| هـ- أصغر عدد مكون من ٥ أرقام | <input type="text"/> | أكبر عدد مكون من ٤ أرقام | <input type="text"/> |
| و- ٤٠٠ عشرات | <input type="text"/> | ٤ آلاف | <input type="text"/> |

نموذج اختبار (٤)

السؤال الاول :

أوجد الحل :

ج-
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ 3737 \\ \hline 7373 \end{array}$$

ب-
$$\begin{array}{r} 6000 \\ 36475 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

أ-
$$\begin{array}{r} 3562 \\ 1873 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

د - $67049 = \dots\dots\dots$ ، ف $\dots\dots\dots$ ، آ $\dots\dots\dots$ م

هـ - $\dots\dots\dots = 5 \times 3$

و - $(8315 + \dots\dots\dots) + 57215 = \dots\dots\dots + (3569 + 57215)$

ز - $2369 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$

ح - $\dots\dots\dots = 9 \div 27$

ط - $2 \text{ آلاف} = \dots\dots\dots$ عشرات

ك- العدد التالي للعدد ١٩٩٩٩ هو $\dots\dots\dots$

السؤال الثاني :

أ - ضع علامة (\checkmark) أو (X) :

()

• كل الاضلاع في المستطيل متساوية

()

• القيمة المكانية للصفر في العدد ١٠٣٤ هو صفر

()

• $40623 = 623 + 4000$

()

• الهرم الثلاثي لديه ٥ رؤوس

()

• اصغر عدد مكون من ٥ أرقام هو ١٢٣٤٥

()

• أي زاوية لها رأسين

ب - كان مع نادر ٧٦ ٣٢١ جنيهاً ، اشترى حذاء بقيمة ٢١٥ جنيهاً وسرّوأل بقيمة ٥٠ .

١ جنيهاً . كم تبقى معه ؟

لقد دفع =

ماذا تبقى معه =

ج - كون أكبر عدد ممكن من الأرقام ١ ، ٩ ، ٦ ، ٠ ، ٣ :

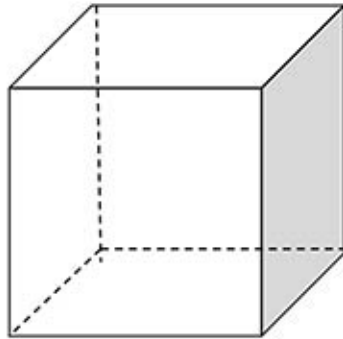
د - = ٢٥٧٩ + ٢٥٧٩ = ٨٣٥٦

السؤال الثالث :

أ- رتب تنازلياً :

٦٦ مئات ، ٢٢ الاف ، ٤٤ عشرات ، ١١١ مئات

..... ، ، ،



ب- المجسم المقابل هو :

• عدد الأوجه =

• شكل القواعد هو

• عدد الأحرف =

• عدد الرؤوس =

ج- ٩٦٠٦٠ = =

(اكتب بالحروف)

(أكمل بنفس النمط)



هـ - ٧٦٢٣٥ + ٩٩٩ = + - = (أكمل باستخدام

الحساب العقلي)

السؤال الرابع :



أ- ارسم الزاوية أ ب ج $\hat{=}$ 35° ، ثم اكمل :




١- نوع الزاوية هو

٢- اسم الزاوية ، ،

٣- ذراعي الزاوية هما و

٤- رأس الزاوية هو

ب- اختر مما بين القوسين :

١- الأشكال المتطابقة هي ( -  - )

٢- ٦ ف ، ٣ ع ، ١١٢ = (٦٠٣١٢ - ٦٠٤٢ - ٦٣١٢)

٣- العدد يأتي قبل العدد ٣٢٠٩ (٣٢٠٨ - ٣٢٩٨ - ٣٢٩٩)

٤- $24 \div 8 = 3$ ، ٣ تسمى (المقسوم - المقسوم عليه - خارج القسمة)

السؤال الخامس :

• ضع < او > او = :

$$7325 + 6362$$

أ- $6362 + 7215$

عدد الأحرف في الهرم الثلاثي

ب- عدد الأحرف في الهرم الرباعي

قيمه الرقم ٨ في العدد ٨٠٠٠

ت- قيمه الرقم ٨ في العدد ٨٠٠١

٥٠ ف ، ١٥٠

ث- ٥٠ ف ، ٥٠ ع

أكبر عدد مكون من ٥ ارقام مختلفين

هـ - اصغر عدد مكون من ٥ ارقام مختلفين

السؤال السادس :

ارسم المربع أ ب ج د حيث أ ب = ٣ وحدات

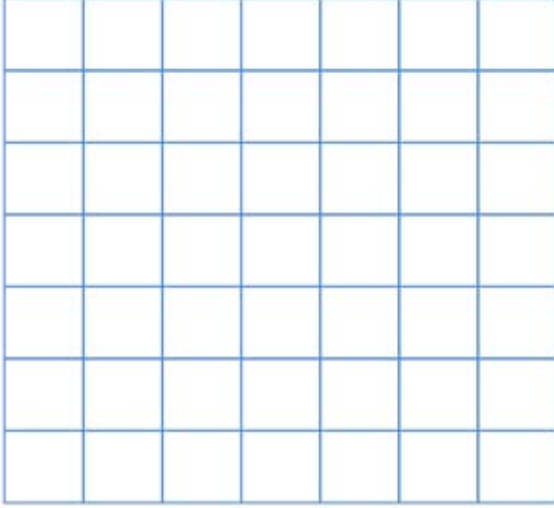
ثم أجب على الأسئلة الآتية :

(أ) يحتوى على أضلاع .

(ب) الأضلاع هي أ ب ، ، ،

(ج) جميع أطوال أضلاعه

(د) طول ب ج = وحدات



www.khawagah.blogspot.com



مدونة ~~خواج~~ه
ترحب بكم
وتتمنى لكم أحلى الأوقات
كل عام وأنتم بخير

نموذج امتحان (٥)

السؤال الأول :

(١) أكمل:

(ج)

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ 34567 + \\ \hline 90000 \end{array}$$

(ب)

$$\begin{array}{r} 78094 \\ 29478 - \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

(أ)

$$\begin{array}{r} 56789 \\ 27957 + \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

د- = ٥٤٣ م ، ٦ ع ، ٨ أ

و- أكمل بنفس التسلسل:

..... ، ٧٦٦١ ، ٧٦٧٢ ، ،

ل- القيمة المكانية ٩ في العدد ٣٢٩ هي

م- > ٣١٥٦ + ٥٢١٥

ن- = ٨ × ٧

ي- = ٤ ÷ ٣٦

ط- ٢٦٩٢ + ٩٩ = ٢٦٩٢ + - = ٢٧٩١ (عقليا)

(٢) باستخدام المسطرة ارسم المستطيل أ ب ج د حيث

أ ب = ٥ سم ، ب ج = ٣ سم ثم أكمل :

الأضلاع هي ، ، ،

أ ب = = سم

ب ج = د (ضع ✓ أو ×)

السؤال الثاني:

(١) ضع ✓ أو ✗:

- أ- نوع الزاوية ل م ن = ٤٥° منفرجة ()
- ب- أكبر عدد مكون من ٤ أرقام هو ٩٨٧٦ ()
- ج- ٢٩٩٩ العدد التالي لـ ٣٠٠٠ ()
- د- ١٦ ÷ ٢ = ٨ ، ١٦ تسمى المقسوم ()
- هـ- قيمة العدد صفر في الرقم ٣٠٥١ هي مائة. ()

(٢) اكتب بالحروف:

٣٠٠١ =

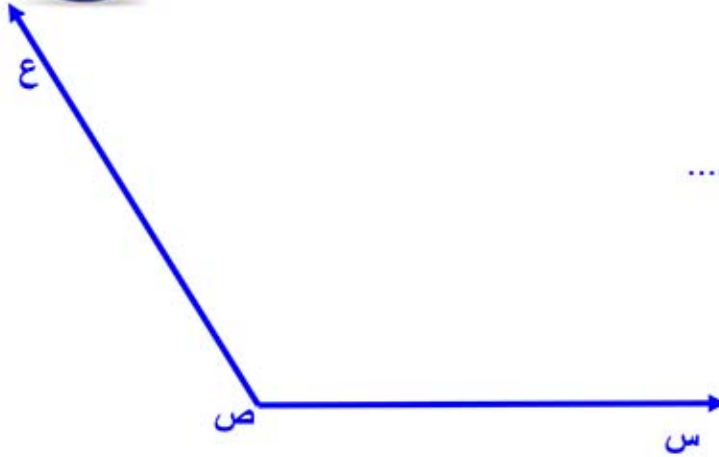
(٣) ضع دائرة حول الأشكال المتطابقة :



السؤال الثالث:

(١) ضع < ، > أو = :

- | | | |
|----------------------|----------------------|-------------------------------|
| ٣٢١ + ٩٠٠٠ | <input type="text"/> | أ- ٣٢١ - ٩٠٠٠ |
| العدد السابق لـ ٥٠٠٣ | <input type="text"/> | ب- العدد التالي لـ ٥٠٠١ |
| عدد رؤوس المنشور | <input type="text"/> | ج- عدد رؤوس المكعب |
| ٢ م ، ٣ أ ، ٤ ع ف | <input type="text"/> | د- ٢ م ، ٣ أ ، ٤ ع |
| ١٠٢٣ | <input type="text"/> | و- أصغر عدد مكون من ٤ - أرقام |
| ٦٧٣٢١ + ٨٣٥٦ | <input type="text"/> | هـ - ٨٣٥٦ + ٦٧٣٢١ |



(٢) قم بقياس الزاوية $\widehat{ص ع س}$ ثم أكمل:

- اسم الزاوية ، ،
- الأضلاع و
- القياس
- النوع

(٣) نانسي معها ٢٠٣٤٥ جنيها أعطت أخوها ٢٠٠٠٠ جنيها فكم تبقى معها ؟

ما تبقى معها =

السؤال الرابع:

(١) رتب تصاعديا :

٩٢١٠٠ ، ٣٩٣٩٣ ، ٩٣١٢٢ ، ٩٢١٣ ، ٩٨٧٦

..... ، ، ،

(٢) إختار الإجابة الصحيحة :

(١٣٥٧ - ١٣ - ١٣٦)

أ- ١٣ ، ١٣٥ ،

(٢٠١٧ - ١٠ - ١٢٠٧)

ب- ١ + ٢ + ٠ + ٧ =

(الهرم الثلاثي - المنشور - المخروط)

ج- الشكل الآتي هو 

(ب ج أ - ب أ ج - أ ب ج)

د- ب أ و ب ج هما ضلعا الزاوية

(حادة - منفرجة - مستقيمة)

هـ- إذا كان قياس الزاوية ١٠٥° تكون

(صفر - ١٠)

و- هو العدد الأقرب للعدد ٤

السؤال الخامس :

(١) كون أصغر رقم مكون من الأعداد الآتية :

..... ٥ ، ٠ ، ٤ ، ٨ ؟

(٢) نرمين اشترت ٩ أقلام سعر القلم الواحد ٦ جنيهاً فكم جنيهاً دفعت ؟

.....

$$(٣) ٦٣٥١ + ١٣٢١ =$$

$$(\text{.....} + \text{.....} + \text{.....} + \text{.....}) + (\text{.....} + \text{.....} + \text{.....} + \text{.....})$$

$$(\text{.....} + \text{.....}) + (\text{.....} + \text{.....}) + (\text{.....} + \text{.....}) + (\text{.....} + \text{.....}) =$$

$$\text{.....} + \text{.....} + \text{.....} + \text{.....} =$$

$$\text{.....} =$$

www.khawagah.blogspot.com



مدونة خواجه
ترحب بكم
وتتمنى لكم أحلى الأوقات
كل عام وأنتم بخير

إجابة نموذج اختبار (١)

السؤال الأول:

(١) أوجد:

$$\begin{array}{r} ٦ \\ ٤ \times \\ \hline ٢٤ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٠٩٧٢ \\ ٦٦٤٥١ + \\ \hline ٧٧٤٢٣ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩ \\ ٩ \sqrt{٨١} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٣٩١٠ \\ ٣٦٥٨٥ - \\ \hline ٧٣٢٥ \end{array}$$

(٢) أكمل:

أ- العدد التالي للعدد ٦٣٩٩٩ هو ٦٤٠٠٠

ب- $٧٥٠٣٢ = ٣٠٠٠ + ٥٠٠ + ٣٠ + ٢$ ف

ج- القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد ٤٢٦٠٠ هو الآلاف

د- خمسة عشر الف و خمسة عشر = ١٥٠١٥ (بالحروف)

هـ- يوجد ٢ قاعدة في المنشور

و- نوع الزاوية التي قياسها ١٨٠° هو الزاوية المستقيمة

ز- اصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٢، ٤، ١، ٠، ٦ هو ١٠٢٤٦

ح- $٢٨ \div ٧ = ٤$

ط- العدد السابق للعدد ٤٦٦٩٨ هو ٤٦٦٩٧

ي- ٣٠٠٠ عشرات = ٣٠٠ مئات

ك- $٣٥٦٥ + ٩٩٩ = ١٠٠٠ - ١ + ٤٥٦٤$

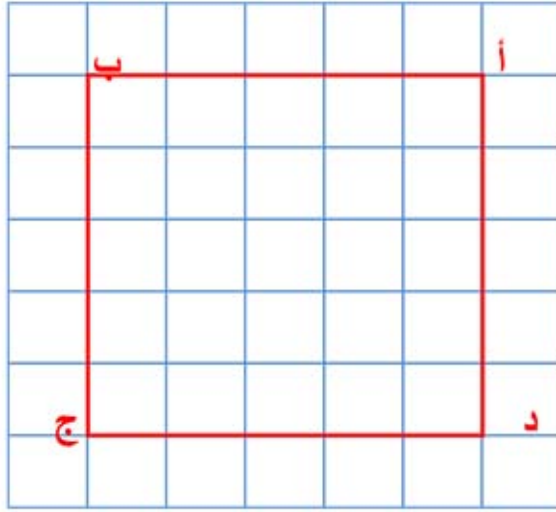
السؤال الثاني:

(٣) أحمد يريد أن يوزع ٦٤ قطعة حلوى على ٨ من أصدقائه. فكم نصيب كل واحد؟

$٨ \div ٦٤ = ٨$ قطع حلوى



السؤال الرابع:



(١) باستخدام الشبكة التربيعية ارسم المربع أ ب ج د

حيث أ ب = وحدة ثم اكمل :

• الاضلاع هي أ ب ، ب ج ، ج د ، د أ

• ب ج = ٥ سم ، ج د = ٥ سم

(٢) دائرة حول الأشكال المتطابقة :

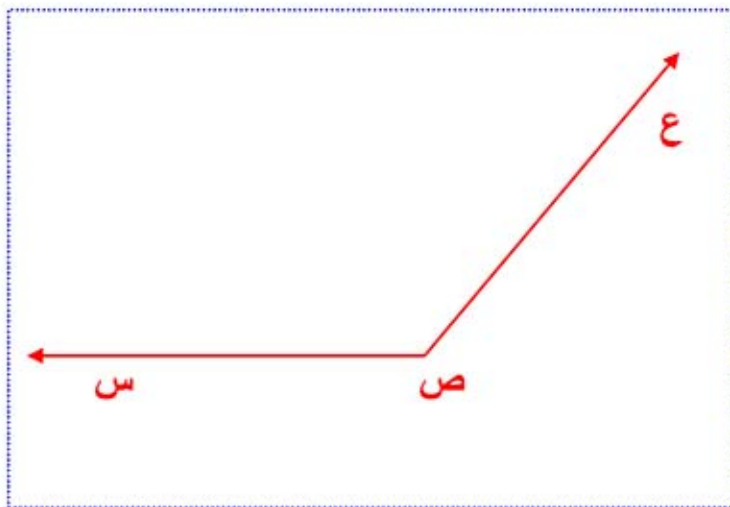


(٣) ارسم س ص ع و التي قياسها ١٣٠° ثم اكمل :

• نوع الزاوية هو منفرجة

• اضلاع الزاوية هما ص س ، ص ع

• رأس الزاوية هو ص



إجابة نموذج اختبار (٢)

السؤال الأول :

أ- اكمل .

$$\begin{array}{r} 64\ 582 \\ - 45\ 896 \\ \hline 18\ 686 \end{array}$$

ب-

$$\begin{array}{r} 491 \\ + 73 \\ \hline 1\ 075 \end{array}$$

ج-

$$\begin{array}{r} 68\ 044 \\ + 674 \\ \hline 90\ 218 \end{array}$$

د-

$$\begin{array}{r} 8 \\ 9 \overline{) 72} \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

ب- اكمل

• $63\ 425 = 63\ 400 + 25$ ، م. ٤ ، ف. ٦٣ ، آ ٢٥

• الكرة لديها صفر قاعده

• العدد الواقع بين $4\ 819$ ، $4\ 820$ ، $4\ 821$

• $24 = 8 \times 3$

• قياس الزاويه المستقيمه هو 180°

• $1\ 043 + 6\ 321 = 6\ 321 + 1\ 043$

• $23\ 000 = 20\ 000 + 3\ 000$ ، م. ٣٠ ، آ ٢٠ ، ف. ٢٣٠٠٥

• $8 + 60 + 500 + 4000 = 4568$

• $42220 = 1 + 10000 + 32219 = 10001 + 32219$ (استخدم حساب عقلي)




السؤال الثاني:

أ- رتب تصاعدياً :

٩٩٩ ، $(569 + 2000)$ ، اصغر عدد مكون من ٤ ارقام مختلفين ، $9\ 876$ ، 999

٩٩٩ ، ١٠٢٣ ، ٢٥٦٩ ، ٩٨٧٦ ، ١٠٠٠٠

ب - اختار مما بين القوسين :

- أكبر عدد مكون من خمس ارقام مختلفين هو
(٩٨ ٧٦٥ - ٥٦ ٧٨٩ - ١٠ ٢٣٤)
- اربعون ألفاً ومائتان وستون.....
(٤٠ ٢٦٠ - ١٤ ٢١٦ - ٤٠ ٢١٦)
- \overleftarrow{AB} =
(قطعة مستقيمة - شعاع - خط مستقيم)
- $48 \div 6 = 8$ ، ٨ تسمى
(المقسوم - المقسوم عليه - خارج القسمة)
-
( ،  ، )

السؤال الثالث:

أ- ادخرت مني ٢٥٥ ٣٤ قرشاً وادخرت اختها ساره ٢٥٧٥٠ ٢٥ قرشاً . ما هو الفرق بينهما ؟

$$25534 - 25750 = 8505 \text{ قرشاً}$$

ب - قارن :

- | | | |
|--------------------------|-------|--------------------------|
| ١٠٠٠٠ | ١٠٠٠٠ | • قيمه ١ في ١٠ ٢٣٤ |
| اصغر عدد مكون من ٤ ارقام | $<$ | • $090 >$ الزاوية الحادة |
| ٥٩٠ | $>$ | • قياس الزاويه الحاده |
| قياس الزاويه القائمه | $<$ | • عدد احرف المنشور |
| ٦ | $>$ | • 42 7×6 |
| عدد القواعد في المكعب | $<$ | • اصغر عدد مكون من ٢٠٤٥٧ |
| 64×8 | $>$ | • $5, 7, 0, 4, 2$ |
| اكبر عدد مكون من ٧٥٤٠ | $<$ | • قيمه الصفر في ٦٣٠٥ |
| $5, 4, 0, 7$ | $=$ | • 10 $4 \div 40$ |
| ٠ | $=$ | |
| قيمه الصفر في ٦٠٣٥ | $=$ | |
| 10 5×2 | $=$ | |

السؤال الرابع :

قس الزاوية س ع ص ، ثم اكمل :

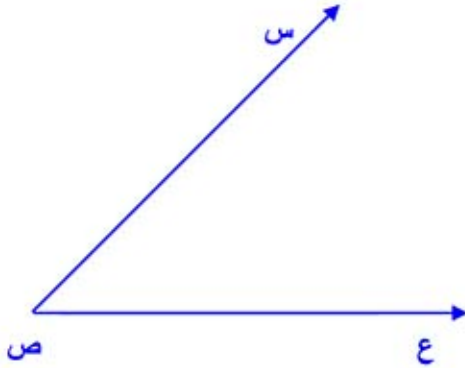
أ- نوع الزاوية : زاوية حادة

ب- اسم الزاوية : < س ص ع ، < ع ص س ، < ص ع

ج- أضلاع الزاوية : ص س ، ص ع

د- رأس الزاوية : ص

هـ- قياس الزاوية : ٥٤٥



٣) ضع دائرة حول الأشكال المتطابقة :



السؤال الخامس :

(١) ارسم المستطيل أ ب ج د باستخدام الشبكة التربيعية

حيث أ ب = ٥ وحدات ، ب ج = ٣ وحدات ثم أجب :

أ) كل ضلعان متقابلان متساويان في الطول .

ب الأضلاع هي أ ب ، ب ج ، ج د ، د أ ،

ج) أ ب = ج د ، ب ج = د أ

(٢) أكمل :

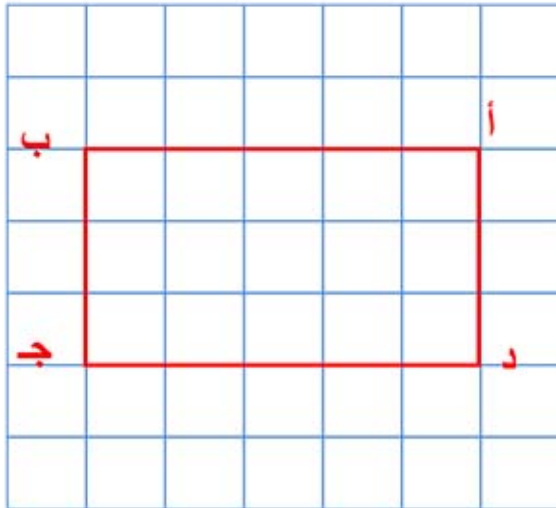
١- العدد التالي للعدد ٨٧٩٩٩ هو ٧٨٠٠٠

٢- ٢٣٥٦ ، ٣٤٥٦ ، ٤٥٥٦ ، ٥٦٥٦ ، ٧٦٥٦

٣- أكبر عدد مكون من ٥ أرقام هو ٩٩٩٩٩

٤- ٣٠٣٠ ← ثلاثة آلاف وثلاثون (اكتب بالحروف)

٥- ٩٧٩٧ - ٧٩٧ = ٩٠٠٠



(٣) من أنا :

- أنا أملك ٣ أوجه مستطيلة منشور

- أنا أملك ٦ أوجه مربعة مكعب

- أنا أملك ٤ رؤوس هرم ثلاثي

- أنا أملك ٥ رؤوس هرم رباعي

- أنا لا أملك قاعدة كرة

إجابة نموذج اختبار (٣)

السؤال الاول :-

أ- أوجد: أ-

$$\begin{array}{r} 9191 \\ 71817 + \\ \hline 81008 \end{array}$$

ب-

$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \times \\ \hline 36 \end{array}$$

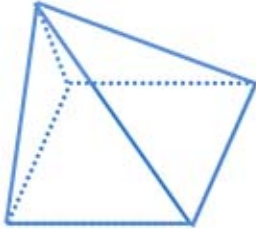
ج-

$$\begin{array}{r} 24059 \\ 7830 - \\ \hline 16229 \end{array}$$

د-

$$\begin{array}{r} 9 \\ 5 \quad 45 \\ \hline 5 \end{array}$$

ب- أكمل :



الشكل المقابل يسمى **هرم رباعي**

ويحتوى على **٤** أوجه

٨ حرف

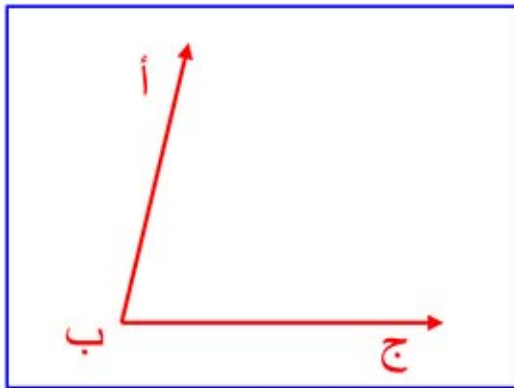
٥ رؤوس

١ قاعدة

السؤال الثانى :-

١) ارسم الزاوية $\angle أ ب ج = ٨٠^\circ$ ثم اكمل:

- إسماء الزاوية $\angle أ ب ج$ ، $\angle ج ب أ$ ، $\angle ب ج أ$
- رأس الزاوية ب
- اضلاع الزاوية $\overrightarrow{ب أ}$ ، $\overrightarrow{ب ج}$
- نوع الزاوية **حادة**



٢) رتب ترتيبا تنازليا :

٢٠ الف ، ٣٩٨٧ ، (٢٠٠٠ - ١٢٣٤) ، (اكبر عدد مكون من ٥ ارقام)

٩٩٩٩٩ ، ٢٠٠٠٠ ، ٣٩٨٧ ، ٧٦٦

٣) اختر الاجابة الصحيحة :

(١١٢١ ، ١١١٢٠ ، ١١٠١٢)

أ- احدى عشر الفا واثنى عشر =

(٢٩٩٩٩ ، ٣٠٠٠٠ ، ٢٩٩٩)

ب- ٣٤٥٢ - ٤٥٢ <

(المقسوم - المقسوم عليه - خارج القسمة)

ج- ٣٠ ÷ ٣ = ١٠ ، ٣٠ تسمى

(٥ ، ٦ ، ٤)

د- هناك رأس في الهرم الثلاثي.

(٦٩٠٢ ، ٦٩٢ ، ١٧)

هـ- ٦ + ٠ + ٩ + ٢ =

(مستقيمة ، حادة ، منفرجة)

و- نوع هذه الزاوية هو



السؤال الثالث

١) أكمل:-

أ- ٢٣٤٥٦ ، ٣٣٤٥٦ ، ٤٣٤٥٦ ، ٥٣٤٥٦ ، ٦٣٤٥٦ (أكمل بنفس التسلسل)

ب- ٧٠٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٦٠٠ + ٢١ = ٧٥٦٢١

ج- ٧٠٠٥٦ = ٧٠٠٠٠ + ٥٦

(٨٧٩٩٩ = ١ - ٨٨٠٠٠)

د- العدد السابق للعدد ٨٨٠٠٠ هو ٨٧٩٩٩

هـ- المنشور له قاعدتين مثلثتين .

و- ١٢٣٤٥ + ١٠٠١ = ١٢٣٤٥ + ١٠٠٠ + ١ = ١٣٣٤٦ (أكمل باستخدام الحساب العقلي)

٢) على معة ٥٦٣٢١ جنيها ، اشترى فستان وحذاء وساعة بمبلغ ١٦٧٢ جنيها.

فكم تبقى معة ؟ الباقى معه = ٥٦٣٢١ - ١٦٧٢ = ٥٤٦٤٩ جنيها

السؤال الرابع

(١) ضع علامة (✓) أو (×) :

- المكعب و متوازي المستطيلات مختلفان في عدد الرؤوس (×)
- أب أب أب أب ب ب ب (في نفس التسلسل) (×)
- قياس الزاوية الحادة $< 90^\circ$ (×)
- قياس هذه الزاوية هو 120° (×)
- في المربع كل ضلعين متقابلين متساويين (✓)

(٣) أكمل:

ح- $3567 + 2189 = 2189 + 3567$

خ- $(2156 + 5632) + 5389 = 2156 + (5632 + 5389)$

د- $7350.5 = 73 \text{ ف } 50.5$

ح- $5 = 7 \div 35$

ذ- $48 = 6 \times 8$

خ- $40 = 8 \times 5$

ر- $3 = 8 \div 24$

السؤال الخامس: قارن :

قيمة الرقم ٨ في العدد ٨٠٠

=

أ- قيمة الرقم ٨ في العدد ٢٨٧٦

٥٠، ٥٠٠، ٥٠٠٠ م

>

ب- ٥٠، ٥٠٠، ٥٠٠٠ ع

٥٩٠ > الزاوية المنفرجة > ٩٨٠
قياس الزاوية المنفرجة

>

ج- قياس الزاوية الحادة > ٩٠
الزاوية الحادة > ٩٠

$29222 + 17233$

=

د- $17233 + 29222$

أكبر عدد مكون من ٤ أرقام ٩٩٩٩

<

ه- أصغر عددمكون من ٥ أرقام ١٠٠٠٠

٤ آلاف

=

و- ٤٠٠ عشرات ٤٠٠٠

إجابة نموذج اختبار (٤)

السؤال الأول :

أوجد الحل :

$$\begin{array}{r} 3737 \\ 7373 + \\ \hline 11110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11110 \\ 3737 - \\ \hline 7373 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6000 \\ 36475 - \\ \hline 23525 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3562 \\ 1873 + \\ \hline 5435 \end{array}$$

د - $67.49 = 67$ ف ، 49 آ ، 0 م

هـ - $15 = 5 \times 3$

و - $(8315 + 3569) + 57215 = 8315 + (3569 + 57215)$

ز - $9 + 60 + 300 + 2000 = 2369$

ح - $3 = 9 \div 27$

ط - 2 آلاف = 200 عشرات عشرات

ك - العدد التالي للعدد 19999 هو 20000

السؤال الثاني :

أ - ضع علامة (✓) أو (×) :

- كل الاضلاع في المستطيل متساوية (X)
- القيمة المكانية للصفر في العدد 1034 هو صفر (X)
- $40623 = 623 + 4000$ (X)
- الهرم الثلاثي لديه 5 رؤوس (X)
- اصغر عدد مكون من 5 أرقام هو 12345 (X)
- أي زاوية لها رأسين (X) رأس واحد

ب - كان مع نادر ٧٦ ٣٢١ جنيهاً ، اشترى حذاء بقيمة ٢١٥ جنيهاً وسروال بقيمة ١٠٥٠ جنيهاً ماذا تبقى معه ؟

لقد دفع = $١٠٥٠ + ٢١٥ = ١٢٦٥$ جنيهاً

ماذا تبقى معه = $٧٦٣٢١ - ١٢٦٥ = ٧٥٠٥٦$ جنيهاً

ج - كون اكبر عدد ممكن من الارقام ١ ، ٩ ، ٦ ، ٠ ، ٣ : ٩٦٣١٠

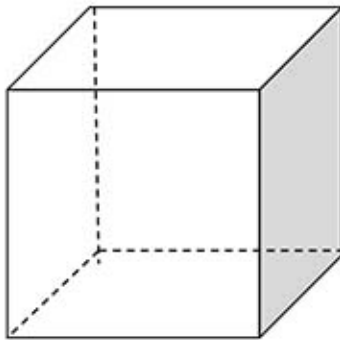
د - $٨٣٥٦ + ٢٥٧٩ = ٨٣٥٦ + ٢٥٧٩$

السؤال الثالث :

أ- رتب تنازلياً :

٦٦ مئات ، ٢٢ الاف ، ٤٤ عشرات ، ١١١ مئات

٢٢٠٠٠ ، ١١١٠٠ ، ٦٦٠٠ ، ٤٤٠



ب- الجسم المقابل هو : المكعب

• عدد الواجهه = ٦

• شكل القواعد هو: مربع

• عدد الحواف = ١٢

• عدد الرؤوس = ٨

(اكتب بالحروف)

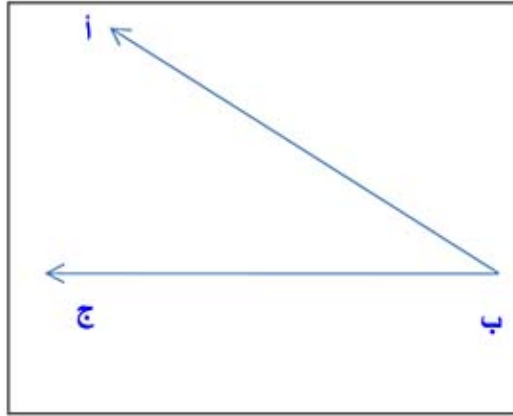
ج- ٩٦٠٦٠ ستة وتسعون ألفاً وستون

(أكمل بنفس النمط)



هـ - $٧٦٢٣٥ + ٩٩٩ = (١٠٠٠ + ٧٦٢٣٥) - ١ = ٧٧٢٣٤$ (أكمل باستخدام الحساب العقلي)

السؤال الرابع :



١- ارسم الزاوية أ ب ج = ٣٥° ، ثم اكمل :

١- نوع الزاوية هو : زاوية حادة

٢- اسم الزاوية: < ا ب ج > ، < ج ب ا > ، < ب ج ا >

٣- ذراعي الزاوية هما : ب ا و ب ج

٤- رأس الزاوية هو : ب

ب- اختر مما بين القوسين :

١- الأشكال المتطابقة هي (○ - ○ - ○)

٢- ٦ ف ، ٣ ع ، ١٢ آ =

٣- العدد يأتي قبل العدد ٣٢٠٩

٤- ٢٤ ÷ ٣ = ٨ ، ٣ ، ٣ تسمى

(المقسوم - المقسوم عليه - خارج القسمة)

السؤال الخامس :

• ضع < او > او = :

$$٧٣٢٥ + ٦٣٦٢$$

>

$$٦٣٦٢ + ٧٢١٥$$

عدد الحواف في الهرم الثلاثي

<

ح- عدد الحواف في الهرم الرباعي

قيمه الرقم ٨ في العدد ٨٠٠٠

=

خ- قيمه الرقم ٨ في العدد ٨٠٠١

٥٠ ف ، ٥٠ آ

<

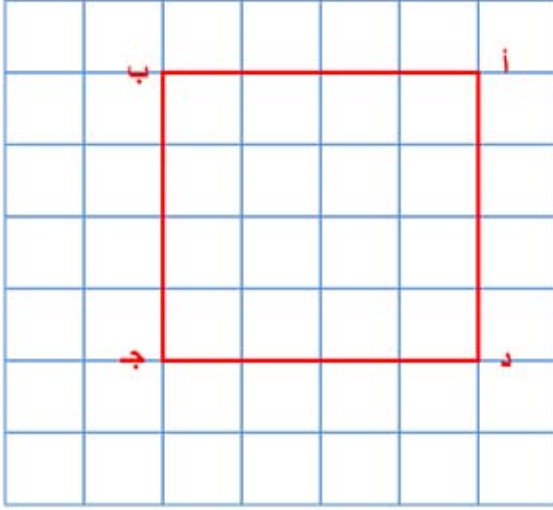
د- ٥٠ ف ، ٥٠ ع

اكبر عدد مكون من ٥ ارقام مختلفين

>

ذ- اصغر عدد مكون من ٥ ارقام مختلفين

السؤال السادس :



ارسم المربع أ ب ج د حيث أ ب = ٣ وحدات

ثم أجب على الأسئلة الآتية :

(أ) يحتوى على ٤ أضلاع .

(ب) الأضلاع هي أ ب ، ب ج ، ج د ، د أ

(ج) جميع أطوال أضلاعه متساوية في الطول

(د) طول ب ج = ٣ وحدات

www.khawagah.blogspot.com



مدونة خواجه
ترحب بكم
وتمنى لكم أحلى الأوقات
كل عام وأنتم بخير

إجابة نموذج امتحان (٥)

السؤال الأول :

(٣) أكمل:

(أ)
$$\begin{array}{r} 56789 \\ 27957 + \\ \hline 84746 \end{array}$$

(ب)
$$\begin{array}{r} 78094 \\ 29478 - \\ \hline 48616 \end{array}$$

(ج)
$$\begin{array}{r} 50433 \\ 34067 + \\ \hline 90000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90000 \\ 34067 + \\ \hline 50433 \end{array}$$

د- $5043 = \dots\dots\dots 54368$ م، ٦ ع، ٨ أ

و- أكمل بنفس التسلسل:

770.5 ، 7694 ، 7638 ، 7672 ، 7661

ل- القيمة المكانية ٩ في العدد ٣٢٩ هي أحاد

م- 8471
 $3106 + 5215 > \dots\dots\dots 8370$

ن- $54 = 8 \times 7$

ي- $9 = 4 \div 36$

ط- $2791 = \underline{1} - \underline{100} + 2692 = 99 + 2692$ (عقلياً)

باستخدام المنقلة ارسم المستطيل أ ب ج د

حيث أ ب = ٥ سم ، ب ج = ٣ سم ثم أكمل :

الأضلاع هي أ ب ، ب ج ، ج د ، د أ ،

أ ب = ج د = سم

ب ج = د أ (×) (ضع ✓ أو ×)



السؤال الثاني:

(١) ضع ✓ أو ✗:

- أ- نوع الزاوية ل $\hat{M} = ٥٤٥^\circ$ منفرجة (✗)
 ب- أكبر عدد مكون من ٤ أرقام هو ٩٨٧٦ (✗)
 ج- ٢٩٩٩ العدد التالي لـ ٣٠٠٠ (✗)
 د- $١٦ \div ٢ = ٨$ ، ١٦ تسمى المقسوم (✓)
 هـ- قيمة العدد صفر في الرقم ٣٠٥١ هي مائة. (✗)

(٢) اكتب بالحروف:

ثلاثة آلاف وواحد

= ٣٠٠١

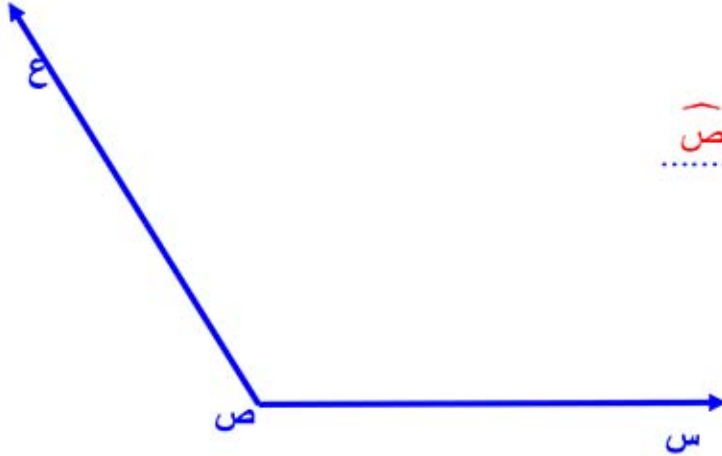
(٤) ضع دائرة حول الأشكال المتطابقة:



السؤال الثالث:

(١) ضع < ، > أو = :

- أ- ٩٣٢١ $>$ ٨٦٧٩
 $٣٢١ + ٩٠٠٠$
 ب- العدد السابق لـ ٥٠٠٢ $=$ ٥٠٠١
 ج- عدد رؤوس المنشور ٦ $<$ ٨ عدد رؤوس المكعب
 د- ٢٤٣ $>$ ٤٠٢٠٣
 ٤٠٢٠٣ م، ٣، ٤ ع
 و- أصغر عدد مكون من ٤ - أرقام $>$ ١٠٠٠
 هـ- $٦٧٣٢١ + ٨٣٥٦$ $=$ $٦٧٣٢١ + ٨٣٥٦$



٢) قم بقياس الزاوية ص ع ثم أكمل:

- اسم الزاوية: ص ع ، ع ص ، ص
- الأضلاع: ص ع و ص ص
- القياس: ١٢٠°
- النوع: الزاوية منفرجة

٣) نانسي معها ٢٠٣٤٥ جنيها أعطت أخوها ٢٠٠٠٠ جنيها فكم تبقى معها ؟

$$\text{ماتبقى معها} = ٢٠٣٤٥ - ٢٠٠٠٠ = ٣٤٥ \text{ جنيها}$$

السؤال الرابع:

(١) رتب تصاعديا :

٩٨٧٦ ، ٩٢١٣ ، ٩٣١٢٢ ، ٣٩٣٩٣ ، ٩٢١٠٠ ،
٩٢١٣ ، ٩٨٧٦ ، ٣٩٣٩٣ ، ٩٢١٠٠ ، ٩٣١٢٢

٢) إختار الإجابة الصحيحة:

أ- ١٣ ، ١٣٥ ، (١٣٦ - ١٣ - ١٣٥٧)

ب- ١ + ٢ + ٠ + ٧ = (١٢٠٧ - ١٠ - ٢٠١٧)

ج- الشكل الآتي هو (الهرم الثلاثي - المنشور - المخروط)



د- ب أ و ب ج هما ضلعا الزاوية (ب ج أ - ب أ ج - أ ب ج)

هـ- إذا كان قياس الزاوية ١٠٥° تكون (منفرجة - مستقيمة)

و- هو العدد الأقرب للعدد ٤ (صفر - ١٠)

السؤال الخامس :

(١) كون أصغر رقم مكون من الأعداد الآتية :

٥ ، ٠ ، ٤ ، ٨ ؟ ٤٠٥٨

(٢) نرمين اشترت ٩ أقلام سعر القلم الواحد ٦ جنيهاً ، فكم جنيهاً دفعت ؟

دفعت ٩ × ٦ = ٥٤ جنيهاً

(٣) $6351 + 1321 =$

$(\underline{1000} + \underline{300} + \underline{20} + \underline{1}) + (\underline{6000} + \underline{300} + \underline{50} + \underline{1})$

$(\underline{1000} + \underline{6000}) + (\underline{300} + \underline{300}) + (\underline{20} + \underline{50}) + (\underline{1} + \underline{1}) =$

$\underline{7000} + \underline{600} + \underline{70} + \underline{2} =$

٧٦٧٢ =

www.khawagah.blogspot.com



مدونة **خواجہ**
ترحب بكم
وتتمنى لكم أحلى الأوقات
كل عام وأنتم بخير